



德国亚地斯

ARDEX R 7 PP

无溶剂型聚氨酯底漆

无溶剂环保配方

具有良好的柔韧性，可抵抗混凝土基材出现的细微裂纹

低粘度，施工方便

优异的混凝土附着力



上海办公室：
上海市徐汇区桂平路481号桂中
园2号楼401室
电话：86-21-64161800
邮编：200233

ARDEX R 7 PP

编辑：2019-7-11

无溶剂型聚氨酯底漆

产品说明：

ARDEX R 7 PP 无溶剂型聚氨酯底漆是配合 ARDEX 聚氨酯地坪系列而配置的双组份无溶剂聚氨酯涂料，固化后涂膜附着力优异并具有良好的柔韧性可抵抗混凝土基材出现的细微裂纹。

应用范围：

与细骨料混合后，可用于停车库及多种工业地面中作增厚或修补之用。

可滚涂或镘刀镘涂。

基面准备：

施工基面无论是混凝土或砂浆找平层必须是干燥结实及清洁妥当。漆蜡，油污，泥浆，混凝土残渣，涂料，腻子，养护剂等所有可能妨碍粘结的物质及打底不实的砂浆层等皆须去除干净，油蜡，养护剂等应先以适当清洁剂予以去除后再以机械打磨，喷砂，铣刨等方式进行基面处理并以工业等级吸尘器去除所有粉尘后方可进行底涂剂涂布。

混合：

使用螺旋头电动搅拌器混合。将每套中的 A 组份和 B 组份彻底搅拌均匀直至获得匀质的液体。

现场施工：

使用镘涂、滚涂施工。

注意：

在施工及固化期间环境温度、基层温度和涂料的温度不低于 10°C，空气的相对湿度不超过 85%；基层必须清洁、密封、任何灰尘和碎屑需用吸尘器清除。

包装：

Part A 20Kg+Part B 10Kg

储存和有效期

ARDEX R 7 PP 在未开封状态下储存于 5-30°C 干燥环境，有效期不少于 6 个月。

技术数据：

颜色：淡黄色 (A)；棕色 (B)

固体含量：约 100%

干燥时间 (23°C)

表干 <4 小时

实干 24 小时

完全固化 7 天

可操作时间 (23°C)：约 25 分钟

健康与安全

施工和应用的过程中要注意操作安全，施工现场应保持空气流通，施工中穿戴手套及护目镜是必要的，避免材料和眼睛、鼻腔、口腔、皮肤接触。操作材料时需要穿戴手套，必要的话要涂护肤脂。不慎材料溅入眼中请立即用大量清水冲洗并迅速就医，切勿使用有机溶剂清洗。如溅在皮肤上，请立即用大量皂水清洗，避免产品长时间与皮肤接触，尤其是过敏性体质的人。施工完要彻底洗手，摘戴手套的时候要注意手套的污染。若有疑问请咨询亚地斯技术部门。

废弃物及溢出材料的处理

溢出材料应及时用撒沙吸附处理并清除装入适当容器中，相关垃圾处理应按当地规定执行。